REPUBLIQUE FRANÇAISE



## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 0 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





## **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

### REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

|  |  |                      | Cet imprimé est à rempli   | r lisiblement à l'encre noire os   | 8 540 W /26089 |
|--|--|----------------------|--|------------------------------------|----------------|
| RÉSERVÉ À L'INPI  RÉSERVÉ À L'INPI  LIEU 24 JUIL 2002                        |  |                      | I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE<br>À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE |                                    |                |
| 75 INPI PARIS  |  |                      | BREVALEX   |                                    |                |
| N° D'ENREGISTREMENT<br>NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0209379                  |  |                      | 3, rue du Docteur  | : Lancereaux                       |                |
| DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE<br>PAR L'INPI  | 2 4 JUIL. 1  | 2002                 | 75008 PARIS  |                                    |                |
| Vos références pour ce dossier (facultatif) SP 21279/DB 1656                 |  |                      |  |                                    | •              |
| Confirmation d'un dépôt par télécopie  |  | ☐ N° attribué par l' | INPI à la télécopie  |                                    |                |
| 2 NATURE DE LA DEMANDE   |  | Cochez l'une des     | 4 cases suivantes  |                                    |                |
|  | Demande de brevet                                    |                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                                    |                |
| Demande de certificat d'utilité  |  | X X                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | <del></del>                        |                |
| Demande division   | Demande divisionnaire                                |                      |  |                                    |                |
| Demande de brevet initiale   |  | N°                   |  | Date                               |                |
|  |  | N°                   |  | Date   _/ _/                       |                |
| ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de |  |                      |  |                                    |                |
| 1  | Demande de brevet initiale ENTION (200 caractères ou | N <sub>o</sub>       |  | Date                               |                |
|  | E DISTRIBUTION I                                     | D'ENERGIE EL         | ECTRIQUE.  | NTENSITES DANS UNE                 |                |
| 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ  |  | Pays ou organisati   |  | N°                                 |                |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  |  | Pays ou organisati   | on   |                                    |                |
| LA DATE DE DÉ  | PÔT D'UNE  | Date                 | <u>′</u>   | N°                                 |                |
| DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE   |  | Pays ou organisati   |  | N°                                 |                |
|  |  | ☐ S'il y a d'a       | utres priorités, cochez  | la case et utilisez l'imprimé «Sui | ite»           |
| 5 DEMANDEUR  |  | ☐ S'il y a d'a       | autres demandeurs, coc   | hez la case et utilisez l'imprimé  | «Suite»        |
| Nom ou dénomination sociale  |  | AIRBUS FRAI          | NCE  |                                    |                |
| Prénoms  |  |                      |  |                                    |                |
| Forme juridique  |  | Société par Action   | is Simplifiée  |                                    |                |
| N° SIREN   |  |                      |  |                                    |                |
| Code APE-NAF   |  | <u> </u>             |  |                                    |                |
| Adresse R  | ue   | 316 route de B       | ayonne   |                                    |                |
| Code postal et ville   |  | 31060 TOULOUSE       |  |                                    |                |
| Pays   |  | FRANCE               |  |                                    |                |
| Nationalité  |  | FRANCAISE            |  |                                    |                |
| N° de téléphone (facultatif)   |  |                      |  |                                    |                |
| N° de télécopie (facultatif)   |  |                      |  |                                    |                |
| Adresse èlectronique (facultatif)  |  |                      |  |                                    |                |



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

| REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 24 JUI 75 INPI N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'II | 0200270   |   |   | DB 540 W /26089                               |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|
| V s références poi<br>(facultatif)  | ur ce dossier :                                     | SP 21279/DB 1   | 1656  |   |  |  |
| 6 MANDATAIRE  |   |   |   |   |  |  |
| Nom   |   | DU BOISBAUI   | ORY   |   |  |  |
| Prénom  |   | Dominique   |   |   |  |  |
| Cabinet ou Soci   | iété  | BREVALEX  | -   |   |  |  |
| N °de pouvoir p<br>de lien contract   | permanent et/ou<br>tuel                             | CPI 95 0304   | CPI 95 0304   |   |  |  |
| Adresse   | Rue   | 3, rue du Docteur Lancereaux  |   |   |  |  |
|   | Code postal et ville                                | 75008 PAI   | SIS   |   |  |  |
| N° de téléphone   |   | 01 53 83 94 00  |   |   |  |  |
| N° de télécopie   |   | 01 45 63 83 33  |   |   |  |  |
|   | onique (facultatif)                                 | brevets.patents(  | 2),brevalex.com   |   |  |  |
| 7 INVENTEUR (S  | 5)  |   |   |   |  |  |
| Les inventeurs s  | sont les demandeurs                                 | Oui  Non Dans ce  | cas fournir une désign  | ation d'inventeur(s) séparée                  |  |  |
| 8 RAPPORT DE I  | RECHERCHE   | Uniquement pour   | Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)  |   |  |  |
|   | Établissement immédiat<br>ou établissement différé  | ×   |   |   |  |  |
| Paiement échek  | lonné de la redevance                               | Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non |   |   |  |  |
| 9 RÉDUCTION D   | -   | Uniquement pour   | les personnes physique  | es  |  |  |
| DES REDEVAN   | ICES  |   |   | invention (joindre un avis de non-imposition) |  |  |
|   |   |   | Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence): |   |  |  |
|   | itilisé l'imprimé «Suite»,<br>mbre de pages jointes |   |   |   |  |  |
| SIGNATURE DU OU DU MANDA (Nom et qualit   | ATAIRE  |   |   | VISA DE LA PRÉFECTURE<br>OU DE L'INPI         |  |  |
| (Nom et qualité du signataire) D. DU BOISBAUDRY (CPI 95 304                               |   | ~~  |   | L MARIELLO                                    |  |  |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# DISPOSITIF ET PROCEDE DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES DANS UNE ARMOIRE DE DISTRIBUTION D'ENERGIE ELECTRIQUE

5

10

15

25

30

#### DESCRIPTION

#### DOMAINE TECHNIQUE

présente La invention concerne dispositif et un procédé de protection contre surintensités, dans de distribution une armoire d'énergie électrique, notamment dans le "cœur électrique" (en anglais "electric center" ou "electric core") d'un aéronef, qui permet de distribuer l'énergie électrique fournie par une ou plusieurs sources, par exemple des génératrices entraînées par les moteurs de cet aéronef, vers une pluralité de charges, telles que notamment des transformateurs, des moteurs...

#### ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Une armoire de distribution d'énergie électrique doit être dimensionnée et protégée pour ne 20 pas être endommagée par des surintensités qui peuvent affecter son fonctionnement.

De telles surintensités peuvent notamment provenir d'un court-circuit, par exemple à la masse, localisé à l'intérieur de ladite armoire de distribution.

Dans un exemple de réalisation illustré sur la figure 1, une telle armoire de distribution d'énergie 10 électrique reçoit en entrée de l'énergie électrique fournie par deux génératrices G1 et G2. Elle répartit cette énergie vers des charges  $L_1$  à  $L_N$  au moyen

de lignes et de barres de distribution internes à ladite armoire. De façon classique, des contacteurs  $K_1$ , et  $K_2$ , commandés selon des lois de protection des courants entrants  $I_1$  et  $I_2$ , permettent de limiter lesdits courants entrants provenant respectivement de ces génératrices  $G_1$  et  $G_2$ . Ces lois de protection peuvent par exemple, mais pas nécessairement, être similaires à la réponse de disjoncteurs thermiques.

Des contacteurs ou des disjoncteurs  $K_{L1}$  ...  $I_{LN} \mbox{ permettent de limiter les courants sortants } I_{L1} \mbox{ ... } I_{LN} \mbox{ distribués vers les charges } L_1 \mbox{ ... } L_N .$ 

façon optionnelle, un ou plusieurs permettent modifier contacteurs  $K_J$ de de façon répartition des différentes dynamique la charges alimentées par les génératrices G1 et G2.

Si on considère, par exemple, un court-circuit localisé dans une branche de ladite armoire 10 alimentée par la génératrice  $G_1$ , entre ledit contacteur  $K_1$  et lesdits disjoncteurs  $K_{L1}$ ,  $K_{L2}$  ...  $K_{Li}$ . Le courant  $I_1$  est alors au moins égal au courant de court-circuit caractérisant cette génératrice  $G_1$ . Le contacteur  $K_1$  est dimensionné pour permettre le passage d'un courant maximal  $I_1$  au moins égal à la somme des valeurs maximales des courants  $I_{L1}$ ,  $I_{L2}$ ...  $I_{Li}$  des différentes charges  $L_1$ ,  $L_2$ ...  $L_i$  alimentées par cette génératrice  $G_1$ .

Si cette valeur maximale de I1 est exemple égale à 500 A, les caractéristiques d'une protection correspondant par exemple à un disjoncteur conventionnel sont telles aue le déclenchement de  $K_1$  ne se produit que pour un courant nettement supérieur, par exemple égal à 2000 A.

5

15

20

25

conséquent, les liaisons et les barres de distribution localisées entre le contacteur  $K_1$  d'une part et les disjoncteurs  $K_{L1}$ ,  $K_{L2}$ ,... $K_{Li}$  d'autre part doivent être dimensionnées afin de permettre le passage d'un tel courant de 2000 A.

Plusieurs inconvénients résultent d'un tel dimensionnement : Il y a notamment un surcoût par rapport à des éléments dimensionnés pour une valeur maximale de  $I_1$ , et une augmentation du poids qui peut s'avérer pénalisante, notamment dans le cas d'une armoire de distribution embarquée à bord d'un aéronef.

La présente invention a pour objectif de pallier de tels inconvénients.

#### 15 EXPOSÉ DE L'INVENTION

5

10

20

25

La présente invention concerne un dispositif de protection contre les surintensités dans une armoire de distribution d'énergie électrique, qui reçoit de l'énergie électrique fournie par au moins une génératrice et qui répartit cette énergie vers au moins deux charges, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens de calcul de la valeur absolue de la différence entre au moins un courant entrant et au moins un courant sortant correspondant, pour au moins un harmonique de ces courants,
- des moyens de comparaison de cette valeur absolue à un seuil prédéterminé permettant de réaliser la commande de moyens de commutation.

Dans un premier mode de réalisation, ledit 30 dispositif comporte :

- des moyens de commutation,

- des moyens de mesure de chacun des différents courants entrant et sortant de ladite armoire,

des premiers moyens de calcul d'au moins
 un harmonique de chacun desdits courants.

une première variante les seconds calcul effectuent la différence entre de courant issu d'une génératrice, entrant dans l'armoire, et la somme des courants sortant de cette armoire correspondant aux charges alimentées par cette moins un harmonique génératrice, pour au courants.

seconde variante les Dans seconds une effectuent la différence de calculs entre courants entrant dans l'armoire l'ensemble des 15 l'ensemble des courants sortant de l'armoire, pour au moins un harmonique de ces courants.

La mesure de la valeur des courants ainsi que les différents calculs peuvent être effectués de façon cyclique, avec une fréquence d'échantillonnage d'échantillonnage donnée. Cette fréquence avantageusement supérieure d'un facteur 10 à la fréquence du fondamental d'un courant fourni par une génératrice. La commande des moyens de commutation peut n'être déclenchée que si une condition de court-circuit nombre périodes vérifiée pendant un de est d'échantillonnage supérieur à une valeur seuil.

Les mesures de courant peuvent être effectuées sur chacune des phases des connexions 30 électriques.

10

20

Avantageusement les moyens de commutation comprennent au moins un contacteur.

Les premiers moyens de calcul peuvent réaliser un calcul sur l'harmonique fondamental de chacun des courants, ou sur la somme de l'harmonique fondamental et de quelques harmoniques de rangs les moins élevés de chacun des courants ou sur un ou plusieurs harmoniques de rang choisi parmi les rangs les moins élevés de chacun des courants.

Dans un second mode de réalisation le dispositif de l'invention comprend des modules d'acquisition, dans lesquels on mesure le courant, et au moins un bus de communication numérique pour la transmission d'informations entre ces modules et les moyens de calcul.

Chaque bus de communication numérique peut être un bus CAN. Les modules d'acquisition peuvent être situés à proximité des liaisons électriques.

Avantageusement, un module d'acquisition comporte successivement un filtre passe-bas, un échantillonneur-bloqueur, un module de quantification et un module de transformation de Fourrier discrète. Avantageusement, dans les moyens de calcul la valeur absolue de la différence entre le(s) courant(s) entrant et le(s) courant(s) sortant est filtrée temporellement.

Le dispositif de l'invention peut, avantageusement, être utilisé dans le "cœur électrique" d'un aéronef.

L'invention concerne également un procédé 30 de protection contre les surintensités dans une armoire de distribution d'énergie électrique, qui reçoit de l'énergie électrique fournie par au moins une génératrice et qui répartit cette énergie vers au moins deux charges  $(L_i)$ , caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- une étape de calcul de la valeur absolue de la différence entre au moins un courant entrant et au moins un courant sortant correspondant, pour au moins un harmonique de ces courants,
- une étape de comparaison de cette valeur
   absolue à un seuil prédéterminé permettant de réaliser
   la commande de moyens de commutation.

Dans un mode de réalisation ledit procédé comporte en outre :

- une étape de mesure de chacun des
   différents courants entrant et sortant de ladite armoire,
  - une étape de calcul d'au moins un harmonique de chacun desdits courants,
    - une éventuelle étape de commutation.
- Dans l'étape de calcul, on peut effectuer la différence entre le courant issu d'une génératrice, entrant dans l'armoire, et la somme des courants sortant de cette armoire correspondant aux charges alimentées par cette génératrice, pour au moins un harmonique de ces courants.

Dans l'étape de calcul, on peut effectuer la différence entre l'ensemble des courants entrant dans l'armoire et l'ensemble des courants sortant de l'armoire, pour au moins un harmonique de ces courants.

La mesure de la valeur des courants ainsi que les différents calculs peuvent être effectués de

façon cyclique, avec une fréquence d'échantillonnage donnée.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

La figure 1 illustre une armoire de 5 distribution d'énergie électrique de l'art connu.

La figure 2 illustre un premier mode de réalisation du dispositif de protection contre les surintensités dans une armoire de distribution d'énergie électrique, selon l'invention.

La figure 3 illustre un second mode de réalisation du dispositif de l'invention.

La figure 4 illustre un mode de réalisation d'un module d'acquisition du second mode de réalisation du dispositif de l'invention illustré sur la figure 3.

15

#### EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION

Comme illustré sur la figure 2, un premier mode de réalisation du dispositif de protection contre les surintensités dans une armoire de distribution d'énergie électrique, selon l'invention, qui reçoit de l'énergie électrique 10 fournie par au moins une génératrice G<sub>i</sub>, par exemple les génératrices G<sub>1</sub> et G<sub>2</sub> de la figure 1, et qui répartit cette énergie vers au moins deux charges L<sub>i</sub>, par exemple les charges L<sub>1</sub> à L<sub>i</sub> de la figure 1, comporte :

- des moyens de commutation 20, par exemple au moins un contacteur  $K_{\rm i}\,,$
- des moyens 21 de mesure de chacun des différents courants entrant et sortant de ladite

armoire 10, par exemple les courants  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_{L1}$  à  $I_{LN}$ , illustrés sur la figure 1,

- des premiers moyens de calcul 22 d'au moins un harmonique de chacun desdits courants en tenant compte tant de l'amplitude que de la phase,

- des seconds moyens de calcul 23 de la valeur absolue de la différence entre au moins un courant entrant et au moins un courant sortant correspondant, en tenant compte tant de l'amplitude que de la phase, pour au moins un harmonique de ces courants, par exemple la différence  $|I_{1j}-(I_{L1j}+I_{L2j}+\ldots)|$ , pour l'harmonique de rang j;

- des moyens 24 de comparaison de cette valeur absolue à un seuil prédéterminé S permettant de réaliser la commande d'ouverture des moyens de commutation.

Les premiers moyens de calcul 22 peuvent ainsi réaliser une transformée de Fourrier (FFT), par exemple au moyen d'un microcontrôleur ou d'un DSP (processeur de signaux numériques).

Dans la suite de la description, on met en œuvre le dispositif de l'invention dans le cadre de l'exemple illustré sur la figure 1.

Ainsi l'ouverture du contacteur  $K_1$  est commandée de façon à intervenir lorsque le courant  $I_1$  est supérieur d'une marge prédéterminée à la somme des courants  $I_{L1}$  à  $I_{Li}$ , correspondant aux différentes charges alimentées par la génératrice  $G_1$ .

En effet, d'après la loi des nœuds, en 30 l'absence de court-circuit à l'intérieur de l'armoire 10, le courant entrant I<sub>1</sub> doit être égal à la somme des

5

10

15

courants sortants.

10

15

20

25

30

Le fait que  $I_1$  soit supérieur d'une marge prédéterminée à la somme des courants  $I_{L1},\ I_{L2},\ \dots\ I_{Li}$  est donc représentatif de la présence d'un courtcircuit, par exemple à la masse ou entre phases, à l'intérieur de ladite armoire 10.

La génératrice G1 fournissant un courant alternatif dont la fréquence peut être fixe ladite desdits courants doit variable, somme calculée en considérant tant l'amplitude que la phase de ceux-ci. Une telle sommation peut nécessiter une puissance de calcul très importante, d'autant plus que lesdits courants comportent des harmoniques de rang Cette puissance de calcul nécessaire s'avérer plus élevée que celle que permettent les moyens usuels microcontrôleurs, DSP etc.

Il faut remarquer que la loi des nœuds s'applique à chaque harmonique desdits courants. Ainsi, pour l'harmonique de rang j, en l'absence de courtcircuit, le courant  $I_j$ , doit être égal à la somme des courants  $I_{L1j}$ ,  $I_{L2j}$ , ...  $I_{Lij}$ 

Dans le cas où un court-circuit se produit à l'intérieur de l'armoire 10, le courant de courtgénéralement circuit comporte une composante fondamentale représentant une puissance plus importante que la puissance liée à des harmoniques de rang élevé. En conséquence, l'invention consiste à calculer ladite différence desdits courants pour un harmonique, par exemple l'harmonique fondamental ou quelques harmoniques tels que l'harmonique fondamental quelques harmoniques de rangs les moins élevés,

seulement quelques harmoniques de rang choisi parmi les rangs les moins élevés.

Si la valeur absolue de la différence, calculée par les seconds moyens de calcul 23, est supérieure à un seuil prédéterminé S, on considère qu'il y a un court-circuit à l'intérieur de ladite armoire électrique 10 et on commande l'ouverture des moyens de commutation 20, ici le contacteur  $K_1$ .

Ce calcul concerne, dans une première variante, la différence entre le courant issu d'une génératrice par exemple  $G_1$ , entrant dans ladite armoire 10, et la somme des courants sortant de ladite armoire, correspondant aux charges alimentées par cette génératrice, comme indiqué ci-dessus :  $|I_{1j} - (I_{L1j} + I_{L2j})|$  15 ..  $+I_{Lij}$ )

Dans une seconde variante, on peut aussi calculer la valeur absolue de la différence entre l'ensemble des courants entrant et l'ensemble des courants sortant de l'armoire, soit :  $|I_{1j}+I_{2j}-(I_{L1j}+I_{L2j}+\ldots+I_{LNj})|$ 

Dans ce cas, si la valeur absolue de cette différence est supérieure à un seuil prédéterminé, on considère qu'il y a un court-circuit à l'intérieur de ladite armoire électrique 10 et on réalise la commande des moyens de commutation 20: ici on ouvre les contacts  $K_1$  et  $K_2$ .

En pratique, l'acquisition des valeurs des courants ainsi que ces différents calculs peuvent être effectués de façon cyclique, selon une fréquence d'échantillonnage suffisamment supérieure à la fréquence minimale imposée par le théorème de Shannon

5

20

25

en fonction de la fréquence du fondamental du courant fourni par la génératrice considérée.

Ladite fréquence d'échantillonnage peut être, choisie supérieure d'un préférence, d'environ 10 à la fréquence dudit fondamental, soit sensiblement 10 kHz pour un fondamental dont l'ordre de grandeur est sensiblement voisin de 1 kHz. Ainsi, grâce à l'invention, ladite acquisition des mesures présente d'être réalisée à fréquence l'avantage une basse (10 kHz) d'échantillonnage suffisamment permettre sa mise en œuvre avec les moyens existants (microcontrôleurs, etc.).

La commande d'ouverture des moyens de commutation peut n'être alors déclenchée que si la condition de court-circuit résultant des calculs exposés précédemment est vérifiée pendant un nombre de périodes d'échantillonnage consécutives supérieur à une valeur de seuil prédéterminée (correspondant par exemple à une durée de 50 à 100 ms).

Le dispositif selon l'invention permet de détecter tant des courts-circuits à la masse que des courts-circuits entre phases, les mesures de courant pouvant être effectuées distinctement sur chacune des phases.

La figure 3 illustre un second mode de réalisation du dispositif de l'invention, dans lequel ledit dispositif comprend des modules d'acquisition M, dans lesquels on mesure le courant, au moins un bus de communication numérique B et des moyens de calculs C.

5

10

Le bus de communication numérique B peut être un bus CAN. Les modules d'acquisition M peuvent être situés à proximité des liaisons électriques.

Ce second mode de réalisation permet une réduction du câblage et par suite une diminution du poids et de l'encombrement, ce qui est très avantageux notamment lorsque l'armoire électrique est embarquée à bord d'un aéronef.

Le dispositif selon l'invention est 10 particulièrement adapté à une telle utilisation d'un bus de communication numérique B pour la transmission des informations relatives aux mesures de courant. En effet, dans le cas d'une transmission par bus, les mesures sont numérisées au niveau de chaque module 15 d'acquisition M, leur acquisition se faisant selon une fréquence d'échantillonnage déterminée.

Les mesures relatives aux différents modules d'acquisition M ne sont généralement pas synchrones. Un calcul qui serait réalisé par les moyens de calcul C en utilisant les mesures instantanées provenant desdits différents modules M serait donc erroné.

Dans ce second mode de réalisation, la mise en œuvre des calculs suivante est particulièrement avantageuse.

Chaque module d'acquisition M effectue l'acquisition d'une mesure de courant puis traite ladite mesure de courant de façon à déterminer le(s) premier(s) harmoniques du signal.

Comme illustré sur la figure 4, le signal mesuré peut être alors filtré au moyen d'un filtre

5

20

passe-bas 30 prévu pour laisser passer lesdits premiers harmoniques dont on souhaite effectuer l'acquisition. Ce filtre passe-bas 30 permet d'assurer une fonction d'anti-repliement du spectre du signal.

5 Le signal de sortie de ce filtre passebas 30 est échantillonné dans un échantillonneurbloqueur 31 puis numérisé dans un module de quantification 32, un module 33 de transformation de Fourrier discrète (TFD) applique une transformée TFD au 10 numérisé afin de signal ainsi déterminer premiers harmoniques.

Le fait de n'utiliser qu'un nombre restreint d'harmoniques permet d'acquérir un signal de fréquence relativement basse (de l'ordre de quelques kilohertz) ce qui présente l'avantage de ne nécessiter, pour la réalisation de chaque module d'acquisition M, que l'utilisation d'un processeur (microcontrôleur, DSP ou "digital Signal Processor", etc.) dont la puissance calcul est suffisamment modérée pour permettre l'utilisation d'un modèle de processeur facilement disponible dans le commerce.

Les valeurs correspondant auxdits harmoniques sont transmises par chaque module d'acquisition M vers les moyens de calcul l'intermédiaire d'au moins un bus de communication numérique B. Ces moyens de calcul C calculent la valeur absolue de la différence entre le(s) courant(s) entrant(s) et le(s) courant(s) sortant(s) de la même façon que les moyens de calcul 23 dans le premier mode de réalisation de l'invention.

15

20

25

la valeur absolue de différence le(s) courant(s) entrant et le(s) courant(s) entres sortant peut être filtrée temporellement afin de tenir compte des délais de transmission des informations sur le bus de communication numérique B. En effet, ces délais peuvent parfois être importants, par exemple de deux envois consécutifs entre l'ordre de 10ms d'informations par un même module M (correspondant au rafraîchissement desdites informations, la période de l'harmonique de rang 1 étant par exemple de 1ms), et pour conséquence une augmentation avoir momentanée de la valeur absolue de ladite différence courant varie dans l'une des charges le lorsque raccordées à l'armoire électrique considérée.

Ainsi, dans le cas de l'augmentation du courant dans une charge, si un module M1 associé à cette charge envoie ses informations à un instant t1 sur le bus, alors qu'un module M2 correspondant à la mesure d'un courant entrant envoie ses informations à un instant  $t_2 = t_1 + \Delta t$ , les moyens de calcul C vont compte tenant de de mesures disposer augmentation de courant à partir de l'instant t1 pour le courant dans la charge et à partir de l'instant t2 pour ledit courant entrant dans l'armoire électrique. Par conséquent, pendant la durée  $\Delta t$  entre lesdits instants t<sub>1</sub> et t<sub>2</sub> ladite valeur absolue de la différence des courants subit une augmentation sans que cela corresponde à un défaut dans l'armoire électrique.

Le filtrage temporel précité de la 30 différence des courants permet de s'affranchir d'un tel phénomène.

5

10

15

20

La constante de temps de ce filtrage peut être adaptée à la fréquence de rafraîchissement des informations par les modules d'acquisition M sur le bus de communication B.

Dans un mode de réalisation avantageux des moyens de calcul C, si un des modules d'acquisition M détecte une panne le concernant (défaut capteur, etc...) ou si lesdits moyens de calcul C détectent une panne concernant ce module d'acquisition M (problème de communication, etc...), ces moyens de calcul considèrent qu'ils ne peuvent plus calculer ladite différence des courants et inhibent par conséquent leur fonction de commande de moyens de commutation.

Il faut préciser que la fréquence des différents courants entrant et/ou sortant de l'armoire électrique peut être variable. Les fréquences desdits premiers harmoniques peuvent donc être elles aussi variables.

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de protection contre les surintensités dans une armoire de distribution d'énergie électrique (10), qui reçoit de l'énergie électrique fournie par au moins une génératrice (G<sub>i</sub>) et qui répartit cette énergie vers au moins deux charges (L<sub>i</sub>), caractérisé en ce qu'il comporte :
- des moyens (23 ; C)) de calcul de la 10 valeur absolue de la différence entre au moins un courant entrant et au moins un courant sortant correspondant, pour au moins un harmonique de ces courants,
- des moyens (24) de comparaison de cette 15 valeur absolue à un seuil prédéterminé (S) permettant de réaliser la commande de moyens de commutation.
  - 2.Dispositif selon la revendication 1 comportant en outre :
- des moyens de commutation (20),
  - des moyens (21) de mesure de chacun des différents courants entrant et sortant de ladite armoire (10),
- des premiers moyens (22) de calcul d'au 25 moins un harmonique de chacun desdits courants.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, dans lequel les moyens de calcul (23) effectuent la différence entre le courant issu d'une génératrice, entrant dans l'armoire (10), et la somme des courants sortant de cette armoire (10) correspondant aux charges

alimentées par cette génératrice, pour au moins un harmonique de ces courants.

4. Dispositif selon la revendication 2,
5 dans lequel les seconds moyens de calcul (23)
effectuent la différence entre l'ensemble des courants
entrant dans l'armoire (10) et l'ensemble des courants
sortant de l'armoire (10), pour au moins un harmonique
de ces courants.

10

15

20

- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel la mesure de la valeur des courants ainsi que les différents calculs sont effectués de façon cyclique, avec une fréquence d'échantillonnage donnée.
- 6. Dispositif selon la revendication 5, dans lequel la d'échantillonnage fréquence est supérieure d'un facteur 10 à la fréquence du fondamental du courant fourni par une génératrice.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, dans lequel la commande des moyens de commutation n'est déclenchée que si une condition de court-circuit est vérifiée pendant un nombre de périodes d'échantillonnage supérieur à un seuil.
- 8. Dispositif selon la revendication 2,30 dans lequel les mesures de courant sont effectuées sur chacune des phases.

9. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, dans lequel les moyens de commutation comprennent au moins un contacteur.

5

10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 9, dans lequel les moyens de calcul (23) réalisent un calcul sur l'harmonique fondamental de chacun des courants.

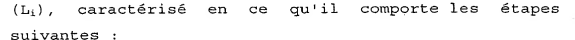
10

15

- 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 9, dans lequel les moyens de calcul (23) réalisent un calcul sur la somme de l'harmonique fondamental et de quelques harmoniques de rangs les moins élevés de chacun des courants.
- 12. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 9, dans lequel les premiers moyens de calcul (22) réalisent un calcul sur un ou plusieurs harmoniques de rang choisi parmi les rangs les moins élevés de chacun des courants.
- 13. Dispositif selon la revendication 1 des modules d'acquisition (M), comprenant lesquels, on mesure le courant, et au moins un bus de 25 communication numérique la transmission (B) pour d'informations entre ces modules (M) et les moyens de calcul (C).

- 14. Dispositif selon la revendication 13, dans lequel chaque bus de communication numérique (B) est un bus CAN.
- 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 13 et 14, dans lequel les modules d'acquisition (M) sont situés à proximité des liaisons électriques.
- 16. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 13 à 15, dans lequel un module d'acquisition (M) comporte successivement un filtre passe-bas (30), un échantillonneur-bloqueur (31), un module de quantification (32) et un module (33) de transformation de Fourrier discrète.

- 17. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 13 à 16, dans lequel, dans les moyens de calcul (C) la valeur absolue de la différence entre le(s) courant(s) entrant et les(s) courant(s) sortant est filtrée temporellement.
- 18. Utilisation du dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes dans le "cœur électrique" d'un aéronef.
- 19. Procédé de protection contre les surintensités dans une armoire de distribution d'énergie électrique (10), qui reçoit de l'énergie électrique fournie par au moins une génératrice (G<sub>i</sub>) et qui répartit cette énergie vers au moins deux charges



- une étape de calcul de la valeur absolue de la différence entre au moins un courant entrant et au moins un courant sortant correspondant, pour au moins un harmonique de ces courants,
- une étape de comparaison de cette valeur absolue à un seuil prédéterminé (S) permettant de réaliser la commande de moyens de commutation.

15

- 20. Procédé selon la revendication 19
  comportant en outre :
- une étape de mesure de chacun des différents courants entrant et sortant de ladite armoire,
- une étape de calcul d'au moins un harmonique de chacun desdits courants,
  - une éventuelle étape de commutation.
- 21. Procédé selon la revendication 20, dans lequel, dans l'étape de calcul, on effectue la différence entre le courant issu d'une génératrice, entrant dans l'armoire, et la somme des courants sortant de cette armoire correspondant aux charges alimentées par cette génératrice, pour au moins un harmonique de ces courants.
- 22. Procédé selon la revendication 20, dans lequel, dans l'étape de calcul, on effectue la différence entre l'ensemble des courants entrant dans l'armoire (10) et l'ensemble des courants sortant de

l'armoire (10), pour au moins un harmonique de ces courants.

23. Procédé selon la revendication 20, dans lequel la mesure de la valeur des courants ainsi que les différents calculs sont effectués de façon cyclique, avec une fréquence d'échantillonnage donnée.

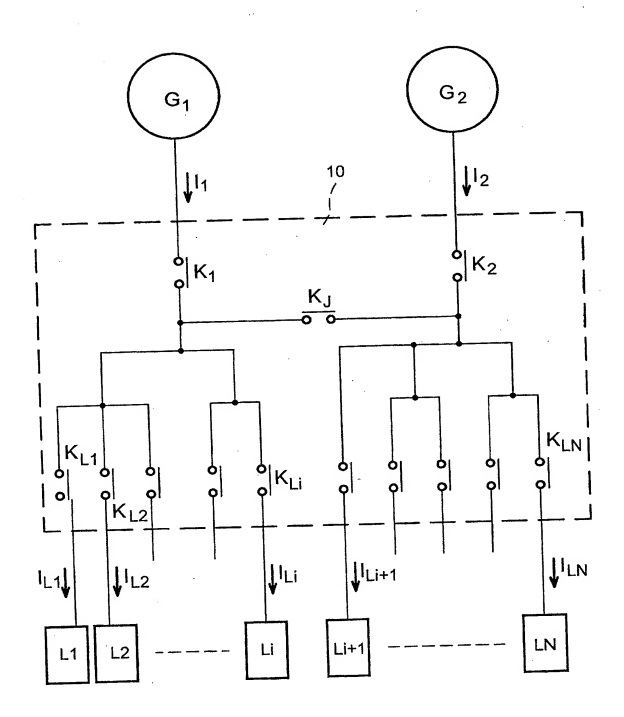


FIG. 1



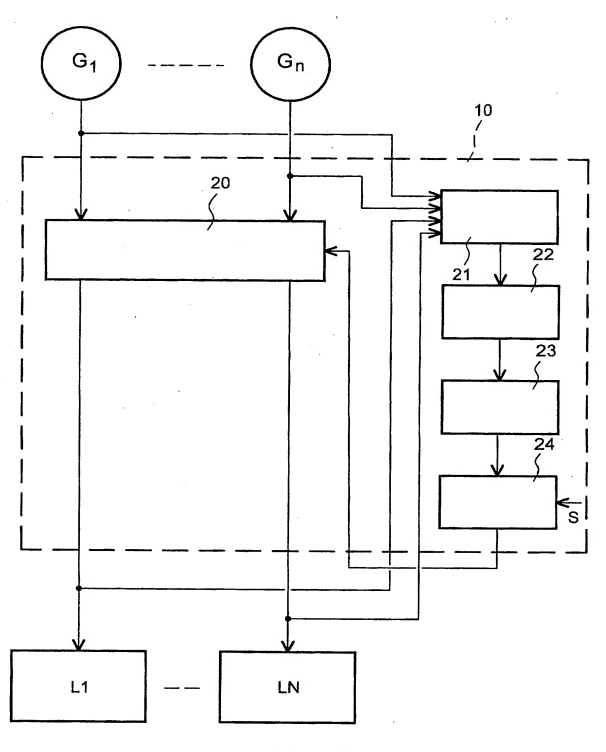


FIG. 2

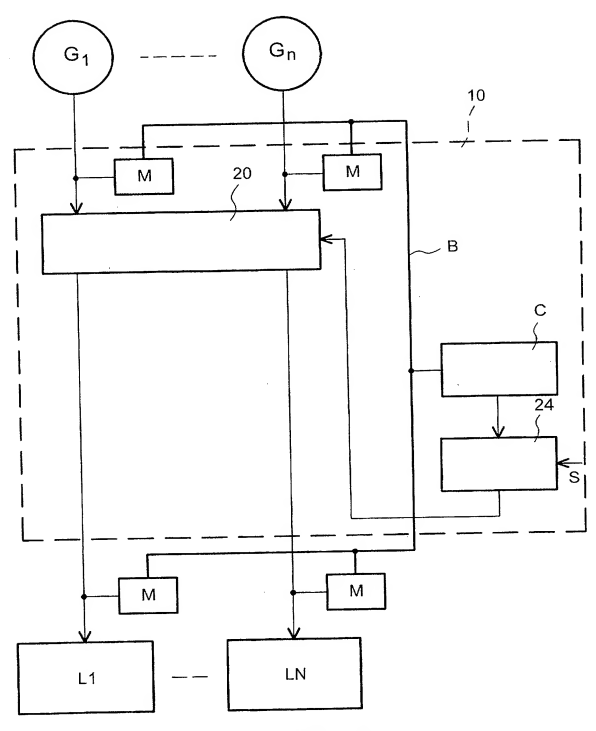


FIG. 3

4/4

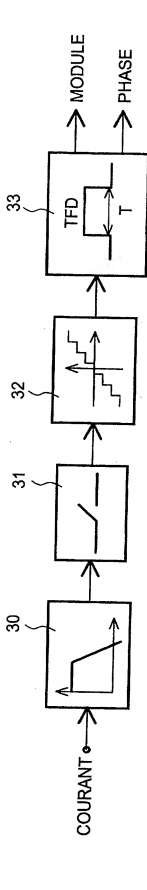


FIG. 4



## **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1../ 1...

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

| Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30   |  |                      | DB 113 W /260899                                   |  |  |  |
|---|--|----------------------|--|--|--|--|
| Vos références pour ce dossier<br>(facultatif)  |  | SP21279/DB           |  |  |  |  |
| N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL  |  | 0209379              |  |  |  |  |
| TITRE DE L'INVE   | NTION (200 caractères ou esp           |                      |  |  |  |  |
|   | ET PROCEDE DE PRO<br>E DISTRIBUTION D' |                      | N CONTRE LES SURINTENSITES DANS UNE<br>ELECTRIQUE. |  |  |  |
| LE(S) DEMANDE   | :UR(S) :                               |                      |  |  |  |  |
| AIRBUS FRA<br>316 route de I<br>31060 TOUL  | Bayonne                                |                      |  |  |  |  |
| DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois invênteurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). |  |                      |  |  |  |  |
| Nom   |  | VERGNA'              | T  |  |  |  |
| Prénoms   | <del> </del>                           | Sébastien            |  |  |  |  |
| Adresse   | Rue                                    | 36 rue Bessières     |  |  |  |  |
|   | Code postal et ville                   | 31500                | TOULOUSE   |  |  |  |
| Société d'apparter  | nance (facultatif)                     |                      |  |  |  |  |
| Nom   |  | FOCH                 |  |  |  |  |
| Prénoms   |  | Etienne              |  |  |  |  |
| Adresse   | Rue                                    | 13 rue Sainte Marthe |  |  |  |  |
|   | Code postal et ville                   | 31000                | TOULOUSE   |  |  |  |
| Société d'appartenance (facultatif)   |  |                      |  |  |  |  |
| Nom   |  |                      |  |  |  |  |
| Prénoms   |  |                      |  |  |  |  |
| Adresse   | Rue                                    |                      |  |  |  |  |
|   |  |                      |  |  |  |  |
|   | Code postal et ville                   |                      |  |  |  |  |
| Société d'apparter  |  |                      |  |  |  |  |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.